10/5/0234

	<u> </u> Q	lalm	;	نن	e, c	· . ·	Uai	10				ان	1	Clai	m I				ι)ate					ı · -	ı Cle	lm j				/	Date			دی	4	
!	;	1	,	"	. [7		$\overline{}$	_	Τ	T	T	T	T	T	T				_	_	T	T	T	1	Ť	T	٦	اب	ļ	T
., -	E	Ortoma	- :		!				j	-		1		Final	Dudina!	-		T	1			-				평	Original				1	1			.		l
*.	"	191					4			_ -	- -	-{	-		<u>이</u>	_ .	_ _	_	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _					_ _	_ .	_ _	_ _	_ _					l
	-	1		- -	- -	-: -	4		\dashv	- -	-	-	٠ -	_ 5	51	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_	_ _		_}			101		_ .	l		_ _					
•		1 5					-	- -		-	-	-	-		2	- -	_ -	_ _	- -	- -	4_	- -	1_1	_			102		-	-	_ _	_ _		_]			ľ
BEST AVAILABLE COPY				-	- -	-	- -	-	-	-	- -	-	-		3	_ _	_	_ _	_	- -	_ _	- -		[1003	_[_		_ _	_ _	_ _				, -
		\$	- -	- -	+	- -			+	- -	-	+	-	$-\frac{5}{6}$	5	- -	- -	-	-		-	4_		-			01	- -	- -	- -	- -	- -	_ _	_ .			_
\mathcal{L}		61.	+	+	+		+		+	+-	1-	1	-	Б		- -	- -		╁		╁	- -	-		ļ		05	- -	- -	- -	- -	- -	-4-	- -	_ _	_[
O		71.	1-	+	十	+			_	+	1-	1	-	5		-		+-	┼	╁	┨—	╂-	┨	\dashv	- }		06 07		- -	- -	- -	- -	- -	- -	_ _	1	_
ш		1	1	1	7	1	7	1	1	1-	1-	1	1	51		┧-		1-	 	1-	╢	1-	 		ŀ		23	- -	- -	-			- -	- -		-ļ.	٠.
믔				T	7	7=	7=	7	7	7	1-	1 .	1	50		1-	1-	1-	1-	1-	-	1-	1-1-	-	ŀ	10			- -	-	-	-			- -		_
		10		L]_	-			T		1	1	60		1	1-	1-	-				- -	-	-	11		- -		-		- -	- -	- -	- -	- -	_
		1	1	L	L].			\mathbb{L}			Ŀ	61	7	1-	1	1	-				-	7	-	11		Ť	1-		-	1-	1-	- -	-	- -	
		2	1:	<u> </u>	<u> </u>	1_	1:	1_	<u> </u>	_				62	1			·		\exists			7	7	-	11	2	1	1		-	1-	1-	1-	+-	1	-
*			<u> </u>	_	<u> </u>	 	\perp	1_	1_	1-1	\sqcup		L	69	L	_]		11	3						1-	1-	1-	: -	-
4			<u> </u>	 -	-	 _	_	╁	 _	\Box	_		_	64	_		<u> . </u>		\dashv]		111		<u> </u>					1	1-	1-	1	-
		2		- 1	_	<u> </u>	-	. 	-	-	_		-	65					\dashv	4				1	1_	111			_	Ш]_	1	_
S	1	7 1—		\vdash		-				L.			-	66 67		-				1		1		1		110	4	<u> </u>	_		_				L		
<u> </u>	1	1		-	-	-	H÷	1-	-	H	-1	、 :		68		\dashv	4	-	\dashv		-	+	- -	ł	-	117			Ц		4				1_	L]
_		5		\dashv	-		i i	1-1		H	\dashv		-	69	-	7	ᅴ		+	╁			┥~	1	-	119	_	-	\dashv		\dashv	-	-	<u></u>	-	<u> </u>	1
·		तन्त		7							╣.	-7210	_			1	-		1	1	+	: : / 5			<u> </u>	120			\dashv		\dashv				Щ		1
	21		-	7	7	7					7	Ì		71	7	4	-	+	+	-j.	+	-	-		-	121	-	\dashv	┥	+	4	·	"	-		_	Į
	22		1		7	7	7		┪	7	7	-		72	7	7	7	_	+	-	+	╅	1-1		-	122		-	7	-	╅	-:	\dashv		-		l
. •	28	1 4	\Box	I	3	\Box	\Box		\Box				\Box	78			7	1	1	1	7	۲.			 	123	7	1	7	+	+	+		-1		-1	
	24		+	4.11		<u>.</u>	_[<u> </u>	<u>.</u> 4	وأف	ye∮ a	٠ij		75	<u> </u>	.			1 402			E	-	٠		124	7		1			1	7	7		\dashv	
1	(25		- 4-		<u>၂</u>		1	_ -	4	1	1	Ļ			1	4.	1	- -	1	_	-!-	. _]			125				_]_	Ţ.	T	\neg	1	7	\exists	
. / 67 <u> s</u> i	27	i 🕇	1	T. 1	1	132	Σ11.	13:15	2.112	-	7	-15.0 -1		اح. ن ن ئ	- -	31	1	1	<i>ነ፣</i> ፣	1	1	1 \$.51	-	·	_	120	4		" j.	747	1 4	214 70 	ندوا - ا- ا-	• •		<u>.</u>	
	28	-	+-	+-	- -	- -	+	-	+		+	-	<u> </u>	81	- -	1.	+	4	+-		 		╂┷┨			127 128			- -	- -	- -	- -	- -		- -		
	29		1	+	1	1-	+	+	1	+-	1	-	7			-	-	╁╴	-	1-	╢	-	H	- 1		29	- -	- -	- -	- -	-	- -		-	+	\dashv	•
· [30		1	7	1	1	1	1	1	1	1	\vdash	8		1-	†	1	1-	1-	1-	1-	1-	H	ŀ		130	- -	- -	- -	4-	+	-		+		\dashv	
	31		floor	I		F			1	1	1		8		1	1-	1-	1-	1	1	1-	1-		ı	_	31	+		1-	-	1-	 		+	+	1	
	82		1_	1			\mathbf{I}	floor	\mathbf{I}	I]		8				\mathbf{I}	1						- [32	7	\top	7	7-	T	7	1	7	7	7.	
1	93 94	- -	4	1_	L	1_	1		1.	\perp] -		8		\mathbf{I}	L	\prod					E			1	33]_						I]	
			- -	1_	1_	4_	1_	4_	4_	4_		L	8		1_	L	1_	_	Ĺ		L	Ц	_1.	·L		94	1_	1_	1_	_	L	1	1_	1	1_	┨.	
FYCSID	85	ᢋᡮ᠆	┨—	-	-	-	╀	- -	4-	1-	٠.	-	80		1	ني إ	1	47			,		_			35	 Fi∓	- 	↓_	ļ.,		1	म् संस्थ	1	4_	4	
	87		+-	-	-	┨-	╁╌	-	╂-	1-		\vdash	87	1_	 –	 –	╁			-	H	-	\dashv	-		96	+-	-	ļ_	1_	1-	+-	1-	1-	┵	4	
	38	1_	 	-	_	1-	 	1	<u></u>	-		┝	5		ŀ	-	 −	-	-		Н		-	-		97	╂	╁	 	{-		╀	╂╌	╁∸	+-	4	
	89	7	1		-		-	† ."	177); 1	ابيدا		-	88	1-	 	-	-		÷		-	+	\dashv	18		9-	╀	╁╌	╁╌	-	-	╁╌	╁╌	╁╌	7	ï	
: - [40	1.			-	1-	-	1-	1	1		┢	80		 	-			٦	-	-	-	٦.	-	1	_	+-	+-		1-	 	-	1-	†-	┨~	1	
	41	1					-	1-	1-	H		-	91			Ė	Н		-	\dashv	ᅥ	+	\dashv	-	17		 	╁─		-		├	┼─	-	十	1	
. [42	1-	H	-	-		-	†÷		H		-	92	H	-	-	Н	-	\dashv	-	\dashv	+	- `	-	14		 	-	-	Н	-		┤─ः	 –	┼-	1	
	48			1			-		Н	Н			93					7	-	+	\dashv			-	114		╁	-	-	H		\vdash	 —	 -	1-		
[44		\sqcap	7	_		_	1		4			84		_		+	7	7	7	+	+	7	1	14		-	\vdash				-	一	1	1	1 .	
	45			7	7	-			7	\dashv	-	_	95		\dashv	7	7	7	+	+	+	-	4	1	14		-	\vdash						-			
	46		_1	7	7	7				7	.	\neg	86	7	7	7	7	7	寸	+	+	+	٦.	\vdash	14	_					一					•	
	47			7	7	\Box			7	\neg	·		97	\dashv	7	7	7	7	7	7	+	+	7	一	14	-			7	1							
	48		1	J.	_	1			<u> </u>	7	1		98	_	_	7	7	1	1	+	+	: -	7	-	141			-	7	7						i I	
	49	\Box	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		\int	\Box	·]		_	88	-			Š			_	1	1		Ī	149	_	\neg	7		\Box							
لبا	60		$\bot \Gamma$	\mathcal{I}	I	\perp	\Box		I	\Box		\exists	οd		floor	\Box	\perp	\perp	\perp	I	1]		150			コ	\Box		I		\Box		لنـ		
	'•	•										•	•											,													

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

LALETT INSIDEY